Index of Claims

Appli	cation	Contro	ol No.
-------	--------	--------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/540,731

Edna Wong

TAUNIER ET AL
Art Unit

Examiner

1753

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected

Interference

	A	Appeal
-	0	Objected

		Ц.	<u>_</u>				j		L_	<u>L</u> .	_
										,	
Cla	im		Date								J
Final	Original	8/24/06									
<u> </u>	1		\vdash	 	-	H	H	-	\vdash	\vdash	ł
	2				Π		Γ			Г	1
	3								Г	Г	1
	4									Г	1
	5					Г					1
	1 2 3 4 5 6			П	Г	İ					Ì
	7				Π	Π	Г				1
	8										1
	8 9 10										1
	10						1				1
	11	=	•]
	12	1]
	13	1									ŀ
	1'1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 1 1	•								ŀ
	15	1									
	16	=				$oxed{oxed}$]
	17	1									
	18	=			_						
	19	1					<u> </u>		_		
	20	=		L	_					_	
<u></u>	21		L.	匚	匚	L	L		L		
	22 23	_	Ŀ	_		L	L		L_	L	l
	23			L	L			L_	<u> </u>		
	24	_		_		_	L	_	<u> </u>		
\sqcup	25	1		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	
L	25 26 27		_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	
	27	_	_	_	_	L,	_		_	L_	
	28 29				_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	l
<u> </u>	29	_	_	_	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	l
	30	_			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į
<u> </u>	31	-		<u> </u>	-	_	_	_	⊢		ł
	32		-		ļ.	├	-		_	_	ł
-	33		:	_	_	_		_	<u> </u>	_	ł
 	34 35	Н		├	-	\vdash	H	-	_	_	ł
<u> </u>	35	Н		<u> </u>			-	_	_	-	ı
\vdash	36 37	-		⊢	 	├	_	_	┝	<u> </u>	l
	38	Н		⊢	\vdash	_	-		<u> </u>	┝	l
\vdash	39	Н		┢	-	-		-	-	\vdash	l
-	40	\vdash	_	\vdash	 	┝	Н	-	┝	-	l
H	41			-	-	┝	H	-	\vdash	-	l
\vdash	42			-	-	\vdash		-	-		l
\vdash	43	H	-		\vdash	├─	\vdash	-	-	\vdash	
\vdash	44	\vdash	•	├	 	-	-		-	Н	
-	45	\vdash	-		\vdash	\vdash	H		-	-	
\vdash	46	Н		\vdash	-	Ι	Н	-	\vdash	-	
\vdash	47	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н	Н		\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	48	1		-	\vdash	\vdash	Н	-	-	-	
\vdash	49	\vdash				-	Н	_	Н	Н	
\vdash	50	-		_			\vdash				

E E D 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	:	Cla	im				1	Dat	P.			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1				Г		<u> </u>	<u> </u>	Ť	Т	Г	Т
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	riginal									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	_	0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	į	Ϊ.	51		 	\vdash	\vdash	_			\vdash	Н
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ì		52		\vdash	\vdash			✝	i	一	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53	\vdash			\vdash					Г
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54				\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	T
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55						Г			Г
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56					T				\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	*							Г	\vdash			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	•	59					\vdash				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		61								İ	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63									-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	100		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		65									_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66								Г	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68									
71	H		69						Г			
71			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		71						Г			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	Ì		72					Г			Г	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			73									Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	Ì		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	Ì		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	١		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	ĺ		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-[82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-[83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	[84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-[85									ľ
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			86	Ш								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99]										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		89						Ш	Щ		_
92 93 94 95 96 97 98 99			90									
93 94 95 96 97 98 99	1		91									
94 95 96 97 98 99	ļ		92					_				
95 96 97 98 99	ļ						L_	_				
96 97 98 99	1		94								Щ	
97 98 99	1		95		_				Щ	Щ	Щ	_
98	ļ						Щ		Щ	Щ		
99	ļ			-1			Ш		Ш			
	ŀ		98	_			Щ					
[100] [] []	ŀ			_								
	Ĺ		100				لــــا					

Cli	Claim Date									
		Г					Γ			
Final	Original	l			l		l		1	1
i <u>E</u>	ij	l		ł			l			
	0									
	101						Н	T		\Box
	101 102	_	t	T	\vdash	T	T	\vdash	T	П
	103		t	l	\vdash	t			!	Н
	104		\vdash	t	\vdash	H	\vdash		 	Н
	103 104 105			┢	┢	┢	┢	┢	 	\vdash
	106	-	┢		┢	┢	Н	-		H
	107	\vdash	┢	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	Н
	108			\vdash	\vdash	┢	⊢	┢	\vdash	Н
	109	_	_	H	_	\vdash	┢	┝	-	Н
	110		\vdash	┢		├	\vdash		 	Н
	111	-	⊢	⊢	_	├	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	111	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	112	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	Н
	112 113 114 115 116 117	<u> </u>	 	 		├-	├-	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	114		_	_		<u> </u>	-			Н
ļ	115		<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	 	Щ
	116	_	_	_		_	<u> </u>	╙	_	\square
	117	_	Ŀ	_		L	<u> </u>	L	_	Ш
	118 119	_	L	_		┖	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	119		L	_		_	ᆫ		L	Ш
	120 121 122		_							Ш
	121			_						Ш
	122						L			Ш
	123 124 125									
	124									
	125									
	126				-					
	127									П
	126 127 128 129 130 131			Г						П
	129			Г						П
	130									П
	131		Г		\vdash	_			$\overline{}$	П
	132					Г			_	\vdash
	132 133					<u> </u>	\vdash	┢		H
-	134	_	\vdash	1	\vdash	 	\vdash		-	Н
	135	_	 	 	\vdash	\vdash	\vdash		I^-	
	136			-	-	\vdash		 	\vdash	\vdash
	137	<u> </u>	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	138		_	 	_	 	\vdash	-	 	Н
	139		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	141	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	142			-	-	\vdash	-	-	\vdash	Н
 	143	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	 	Н
	144		\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	\vdash	 	Н
		_	<u> </u>	\vdash	-	-		-	<u> </u>	Н
	145		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	146		<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	L	\vdash	Щ	Н
	147		L_			_	_	L.	<u> </u>	Ш
	148	·	_			L.,	L_	$oxed{oxed}$	L	
	149						Щ.			
	150		Ш	Ш						